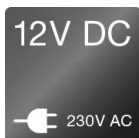


# Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W RCD



**12 V-os kompatibilitás, 230 V AC tiszta szinuszhullámot hoz létre 1000 W teljesítménnyel**

Működik minden 12 V-os járművel, 230 V-os hálózati áramot hoz létre 1000 W teljesítménnyel, használható minden elektromos készülékhez, beleértve az érzékeny készülékeket, távoli helyen történő munkavégzéshez



**1. 2000 W csúcsteljesítmény. 2. RCD-védelem**

1. Az elektromos készülékek bekapcsolásakor fellépő nagy terhelés kezelése érdekében. A folyamatos áramellátás során visszaáll 1000 W-ra. 2. Az integrált maradékáram-eszköz (RCD) miatt nincs szükség külső RCD-re, és az integrált RCD kikapcsolja az invertert, ha hibát érzékel a fázis és a föld között. Ez megvédi a felhasználót az áramütéstől.



**2.1A USB töltőport**

Mobiltelefonok és kisebb elektronikai eszközök töltésére egyidejűleg azzal, hogy az invertert hálózati áramforrásként használjuk.



**Alacsony töltöttséget jelző riasztás 10,5 V-on és alacsony töltöttség miatti kikapcsolás 9,5 V-on**

Riasztás alacsony töltöttség esetén, amivel figyelmezteti az üzemeltetőt arra, hogy járműjük akkumulátora lemerülőben van, és abba kell hagyniuk az inverter használatát. Amikor a jármű akkumulátorának töltöttsége 9,5 V alá csökken, az inverter kikapcsol, hogy megőrizze a jármű akkumulátorának töltöttségét, hogy a járművet újra lehessen indítani.

**Kiváló minőségű inverterek, ha az elektromos hálózattól távol van szükségünk áramellátásra**

A széles termékínátatú OSRAM POWERinvert PRO termékcsaládba nagy teljesítményű, távoli munkavégzésre alkalmas inverterek tartoznak. Egyaránt elérhetőek tiszta szinuszhullámos és módosított szinuszhullámos termékek 12 V-os és 24 V-os felhasználásra. Az OSRAM POWERinvert Pro inverterek a jármű 12 V-os vagy 24 V-os DC áramellátását alakítják át 230 V-os AC hálózati áramellátássá, így lehetővé válik, hogy szolgálai járművekből működtessünk elektromos berendezéseket. A tiszta szinuszhullámos inverterek által létrehozott szinuszhullám torzításmentes és frekvenciája megegyezik a hálózati áramellátás frekvenciájával, ezért használható teljesítményérzékeny berendezésekhez. A módosított szinuszhullámos inverterek által létrehozott szinuszhullám frekvenciája torzított, ezért kevésbé bonyolult termékek, mint például hűtőszekrények és szerszámgépek üzemeltetésére alkalmasak.



## Termékcsalád adatlap

### Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció	Elektromos adatok		
	Number Of Phases	Bemeneti feszültségtartomány	Peak Amps	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	Single	(12V NOM) 9.5 V - 16.5 V	196	1000 W


Termékmegnevezés	Output voltage	No Load Current	Peak Power Rating (up to 200ms)	Input Current
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	200 - 240 Vrms	< 1.6 A	2 * rated power for 0.2s	98 A

Termékmegnevezés	Physical Attributes & Dimensions	Méreték és súly	Élettartam	Programmable features
	Magasság	Input Cable Gauge / Length	Garancia	Thermal Protection
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	120.0 mm	600mm, 4AWG	2 év	Igen

Termékmegnevezés	Tanúsítványok és szabványok	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Standards	Elsődleges cikkazonosító	A jelöltlistán szereplő anyag 1	1. anyag CAS-száma
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	CE / E- Mark	4052899631052	Lead	7439-92-1

Termékmegnevezés	Biztonságos használati utasítás	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.	9e846697-405f-491f-89e4-422d421b831b

### Download Data

File	
	User instruction POWERinvert PRO Pure Sine Wave Inverter

#### Biztonsági tanács

A vonatkozó EMC és LVD irányelvek szerint tesztelve és tanúsítva.

#### Jogi tanács

CE-jóváhagyott

#### Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

#### Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.